PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	t PCT/ISA/220 sowie, soweit							
R.306166 Gf/Bo	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	tum	(Frühestes) Prioritätsdatum							
	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)							
PCT/DE2004/002356	22/10/20	04	17/12/2003							
Anmelder										
ROBERT BOSCH GMBH	•									
Dieser internationale Recherchenbericht wu			erstellt und wird dem Anmelder gemäß							
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	memationalen buro ubermiti	eit.								
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt3	Blätter.								
Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.										
4. Committee and a Remisha										
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	rnationale Recherche auf der	Grundlage der inte	ernationalen Anmeldung in der Sprache							
durchgeführt worden, in der sie eing										
			nörde eingereichten Übersetzung der							
	eldung (Regel 23.1 b)) durch	_	<u>-</u>							
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenba	arten Nucleotid- u i	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.							
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherch	erbar erwiesen (si	ehe Feld II).							
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II	1).								
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna									
_	ereichte Wortlaut genehmigt.		·							
	Behörde wie folgt festgesetzi									
·			·							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung										
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.									
			ssung von der Behörde festgesetzt. Ier Absendung dieses internationalen							
Recherchenberichts eine Ste		nach dem Datum d	er Absendung dieses internationalen							
Hinsichtlich der Zeichnungen	,									
a. ist folgende Abbildung der Zeichnur	i gen mit der Zusammenfassi	ung zu veröffentlich	en: Abb. Nr. 1							
X wie vom Anmelder v		-								
! =	e ausgewählt, weil der Anmel	der selbst keine Ab	bildung vorgeschlagen hat.							
	ausgewählt, weil diese Abb		• •							
	mit der Zusammenfassung von									

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002356

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F02M61/18 F02M61/08 F16K1/38

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F02M F16K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

DE 101 57 463 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) 5. Juni 2003 (2003-06-05)	1-5,9
Absatz '0010! - Absatz '0019!; Abbildung 2	6,10
DE 103 18 989 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) 27. November 2003 (2003-11-27) das ganze Dokument	1,3,7-9
EP 1 344 931 A (DELPHI TECHNOLOGIES, INC) 17. September 2003 (2003-09-17) Absatz '0020! - Absatz '0035!; Ansprüche 1,9-15; Abbildungen 3,4	1,3,5,7,
DE 101 52 415 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) 18. Juni 2003 (2003-06-18) Absatz '0015! - Absatz '0022!; Abbildung 1	6,10
-/	
•	5. Juni 2003 (2003-06-05) Absatz '0010! - Absatz '0019!; Abbildung 2 DE 103 18 989 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) 27. November 2003 (2003-11-27) das ganze Dokument EP 1 344 931 A (DELPHI TECHNOLOGIES, INC) 17. September 2003 (2003-09-17) Absatz '0020! - Absatz '0035!; Ansprüche 1,9-15; Abbildungen 3,4 ——— DE 101 52 415 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) 18. Juni 2003 (2003-06-18) Absatz '0015! - Absatz '0022!; Abbildung 1

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen					
	entnehmen					

- Siehe Anhang Patentfamilie
- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Frindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

4. Februar 2005 01/03/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Nobre, S

Bevollmächtigter Bediensteter

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002356

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie° WO 91/11609 A (ORBITAL ENGINE COMPANY PROPRIETARY LIMITED) 1,3,4,8, Α 8. August 1991 (1991-08-08) Seite 5, Zeile 12 - Seite 7, Zeile 14; Abbildung 3

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002356

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 10157463	A1	05-06-2003	WO	03046368	A1	05-06-2003
DE 10318989	A1	27-11-2003	WO	03098031	A1	27-11-2003
EP 1344931	Α	17-09-2003	EP	1344931	A2	17-09-2003
DE 10152415	A1	18-06-2003	WO EP US	03038272 1440238 2004075001	A1	08-05-2003 28-07-2004 22-04-2004
WO 9111609	A	08-08-1991	AT AUU BRS DE DE EPSUNPPRUS	131578 191065 647770 7147491 9111609 9105166 9100171 69115376 69132070 69132070 0468009 0651154 2082192 59203 180853 3527126 11280605 3105244 207165 2069788 5593095	T B2 A A1 A A2 D1 T2 D1 T2 A1 A2 A1 B2 A B2 B1 C1	15-12-1995 15-04-2000 31-03-1994 21-08-1991 08-08-1991 04-08-1992 15-10-1991 25-01-1996 11-07-1996 27-04-2000 14-09-2000 29-01-1992 03-05-1995 16-03-1996 28-04-1992 28-03-1998 17-05-2004 15-10-1999 30-10-2000 15-07-1999 27-11-1996 14-01-1997